TABLE DES AUTEURS (1)

AFCHAIN (D.), v. LE RAY (D.), -, JADIN (J.), CAPRON (A.) et FAMERÉE (L.)	523
ANSEL (M.), — v. THIBAUT (M.) et —.	103
Araujo (P.). — Observations sur le développement de l'ébauche génitale chez des larves du 3° stade de <i>Polydelphis quadrangularis</i> (Schneider, 1866) (Nematoda	
Ascaridoidea) — — Considérations sur la deuxième mue des larves d'Ascarides, parasites de	699
serpents	605
B	
BAIN (O.). — Transmission des filarioses. Limitation des passages des microfilaires ingérées vers l'hémocèle du vecteur. Interprétation	613
BAZIN (JCh.). — v. LANCASTRE (FA.), MOUGEOT (G.), — et DEPERNET (D.)	709
Beaucournu (JC.). — Répartition française des Ctenophthalmus s. sto. (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae). Apports à leur biogéographie et à leur éthologie	719
BEN DAWES. — « Advances in Parasitology », vol. 9, 1971 (Analyse)	671
BÉNEX (I.). — Extraits antigéniques spécifiques obtenus à partir d'Enlamoeba histolytica maintenues en culture mixte. I. Obtention. Caractérisation chimique et	
immunologique d'un extrait total — Extraits antigéniques spécifiques obtenus à partir d'Entamoeba histolytica. II. Séparation et analyse de fractions spécifiques à partir de l'antigène brut	533 545
BEN OSMAN (F.). — v. RIOUX (JA.), CROSET (H.), DÉDET (JP.) et —	503
BIBLIOTTI (E.). — L'écologie, fondement et support de la lutte biologique 3 bis	5
Boesiger (E.). — Problèmes liés à la structure génétique des populations naturel-	3
les	17
c	
CAPRON (A.). — v. Le RAY (D.), AFCHAIN (D.), JADIN (J.), —, et FAMERÉE (L.)	523
CAVIER (R.), LÉGER (N.), HARICHAUX (JM.) et LONNE (MC.). — Dipetalonema vitae	
peut-elle être utilisée pour l'étude pharmacodynamique des filaricides ?	497
(4) To aliffer and by primaries entiringly on chiffers ordinaires les autres motières	

CHABAUD (AG.). — v. PETTER (AJ.) et —	463
CLASTRIER (J.). — Isolement et description de la larve de Leptoconops (Leptoconops) irritans Noé, 1905 (Diptera, Ceratopogonidae) — — Deux nouveaux Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae) de la Guyane fran-	737
çaise	285
COLUZZI (M.). — Problèmes théoriques et pratiques liés à l'élevage et à la production de masse des Culicides	91
COMBES (C.), LÉGER (N.) et PESSON (B.). — Variations dans le temps des populations d'Helminthes, parasites de Rana temporaria L	685
CRUSZ (H.) et SANMUGASUNDERAM (V.). — Parasites de la faune relique de Ceylan. II. Espèces nouvelles de Cestodes Cyclophyllidés de petits vertébrés des collines	575
CROSET (H.). — v. TOUR (S.), RIOUX (JA.) et —. — —. — v. RIOUX (JA.), —, HOUIN (R.), PAPIÉROK (B.) et TOUR (S.) — —. — v. RIOUX (JA.), —, DÉDET (JP.) et BEN OSMAN (F.)	205 277 503
D	
DAVIDSON (G.). — Une méthode de lutte génétique contre Anopheles gambiae Giles, 1902	149
DÉDET (JP.). — v. RIOUX (JA.), CROSET (H.), — et BEN OSMAN (F.)	503
Deniau (M.). — v. Rioux (JA.), Houin (R.), Léger (A.), — et Poinsot (S.)	329
DEPERNET (D.) v. LANCASTRE (FA.), MOUGEOT (G.), BAZIN (JCh.) et	709
DOBY (JM.). — v. Drozdz (J.), — et Mandhal-Barth (G.)	265
Drozdz (J.), Doby (JM.) et Mandahl-Barth (G.). — Etude des morphologie et évolution larvaires d'Angiostrongylus (Parastrongylus) dujardini Drozdz et Doby, 1970, Nematoda: Metastrongyloidea. Infestation des mollusques hôtes intermé-	265
diaires	
Duborgel (S.). — v. Gilot (B.), Pautou (G.), Groslambert (P.), Vigny (F.) et —	301
E	
EUZEBY (J.). — Comptes rendus du 4° Symposium de Parasitologie vétérinaire, Glasgow, 1969	773
EUZET (L.) et LAMBERT (A.). — Compléments à l'étude de la larve de Diplozoon para- doxum Von Nordmann 1832 (Monogenea)	675
Famerée (L.). — v. Le Ray (D.), Afchain (D.), Jadin (T.), Capron (A.) et —	523
FROMENTIN (H.). — Contribution à l'étude comparée des besoins nutritifs chez diverses espèces du genre <i>Trypanosoma</i> . Possibilités et limites de la culture à 27° C en	
milieu semi-synthétique liquide	337

TABLE DES AUTEURS	777
G	
GAYRAL (Ph.). — v. RODHAIN (F.) et —.	295
GHERMAN (I.). — Observations sur certaines particularités immunologiques des parasi- toses intestinales	447
GHOSH (AK.). — v. Sahay (U.), Sinha (A.) et —	69
GILL (BS.). — Etude de l'immunité passive dans les infestations à Trypanosoma evansi	225
GILOT (B.), PAUTOU (G.), GROSLAMBERT (P.), VIGNY (F.) et DUBORGEL (S.), — Onyxis à Dermatophytes dans une collectivité fermée des Alpes du Nord. Etude écologique et épidémiologique	301
GOBERT (J.), TRUCHET (M.) et SAVEL (S.). — Etude de l'endoparasitisme expérimental de <i>Trichomonas vaginalis</i> chez la souris. Etude histochimique des lésions chez les animaux parasités	511
GROSLAMBERT (P.). — v. GILOT (B.), PAUTOU (G.), —, VIGNY (F.) et DUBORGEL (S.)	301
н	
HARICHAUX (JM.). — v. CAVIER (R.), LÉGER (N.), —, et LONNE (MC.)	497
HOUIN (R.). — V. RIOUX (JA.), —, LÉGER (N.), DENIAU (M.) et POINSOT (S.) V. RIOUX (JA.), CROSET (H.), —, PAPIÉROK (B.) et TOUR (S.)	329 277
tats d'un sondage	633
HURPIN (B.). — Principes de la lutte microbiologique en agriculture 3 bis	243
1	
ITARD (J.). — Elevage, cytogénétique et spermatogénèse des insectes du genre Glossina. Stérilisation des mâles par irradiation gamma	35
,	
Jadin (J.). — v. Le Ray (D.), Afchain (D.), —, Capron (A.) et Famerée (L.)	523
JOURDANE (J.). — Helminthes parasites des micro-mammifères des Pyrénées-Orienta- les. II. Les Plathelminthes de Soricinae	553
к	
KERMARREC (A.) et Manier (JF.). — Sur un Thallophyte parasite intestinal de Neodiplogaster rühmi Laumond, 1970 et de Neodiplogaster n. sp. (Nematoda Rhabditida)	749
Kremer (M.), Hommel (T.) et Bally-Choumara (H.) (collab. techn. JC. Delecolle). — Troisième contribution à l'étude faunistique des Culicoides du Maroc	661
—, LEBERRE (G.) et BEAUCOURNU-SAGUEZ (F.). — Notes sur les Culicides. (Diptera, Cerotopogonidae) de Corse. Description de C. corsicus n. sp	653

Kurstak (E.). — Répercussions éventuelles de la lutte microbiologique sur les vertébrés. Cas des insecticides biologiques à base de virus	227
L L	
Lambert (A.), — v. Euzet (L.), et —.	675
Lancastre (FA.), Mougeot (G.), Bazin (JCh.) et Depernet (D.). — Trichinose expérimentale. 2° note. Longévité et distribution des trichines adultes chez les souris normales et immuno-tolérantes	709
LAVEN (H.). — Génétique formelle, lutte génétique et structures des populations de Moustiques	103
— —. — Une expérience de lutte génétique contre Culex pipiens fatigans Wied., 1828	117
LÉGER (N.), v. COMBES (C.), —, et PESSON (B.)	685
v. RIOUX (JA.), HOUIN (R.),, DENIAU (M.) et POINSOT (S.).	329
v. CAVIER (R.),, HARRICHAUX (JM.) et LONNE (MC.)	497
L'HÉRITIER (P.). — Les relations du virus héréditaire de la Drosophile avec son hôte	
3 bis	173
LE RAY (O.), AFCHAIN (O.), JADIN (J.), CAPRON (A.) et FAMERÉE (L.). — Interrélations immunotaxonomiques de T. brucei, T. rhodesiense et T. gambiense	523
LE VAN HOA et PHAM-NGOC-KHUE. — Relation taxonomique entre Gendria Baylis, 1930 et Cucullanus Mueller, 1777. (Remarques sur'la superfamille Seuratoidea Chabaud, Campagna-Rouget et Brygoo, 1969)	595
Lonne (MC.). — v. Cavier (R.), Léger (N.), Harichaux (JM.), et —	497
LONNE (MC.). — V. CAVIER (R.), LEGER (N.), HARICHAUX (JM.), Et —.	471
M	
Mandahl-Barth (G.). — v. Drozdz (J.), Doby (JM.) et —	265
Manier (JF.), Kermarrec (A.). et	749
MOREL (PC.). — Relations des virus d'animaux et des Rickettsies avec leurs Tiques vectrices	179
MOUCHET (J.). — La stérilisation par les moyens physiques et chimiques et son utilisa-	
tion dans la lutte contre les insectes vecteurs	67
— —, — v. Rioux (JA.) et —,	11
MOUGEOT (G.) v. LANCASTRE (FA.), —, BAZIN (JCh.) et DEPERNET (D.)	709
Musso (JJ.). — v. Timon-David (P.) et —.	233
N	
Nolst (AM). — Infestations d'Eisenia foetida Sav. par Syngamus trachea (Montagu, 1811), Chapin, 1925	257
P	
PAL (R.). — La génétique des Insectes vecteurs de maladies. Programme de l'O.M.S.	
3 bis	165

TABLE DES AUTEURS	779
PAPIEROK (B.) v. RIOUX (JA.), CROSET (H.), HOUIN (R.), - et TOUR (S.)	277
PAUTOU (G.). — v. GILOT (B.), — GROSLAMBERT (P.), VIGNY (F.) et DUBORGEL (S.), —.	301
Pesson (B.). — v. Combes (C.), Léger (N.) et —	685
PETERS (D.). — Relationships between plant viruses and their Aphid and Leafhopper vectors	233
Petter (AJ.) et Vassiliades (G.). — Dimorphisme sexuel des structures apicales de l'Oxyure Syphaciella madagascariensis Vassiliades, 1970. — — et Chabaud (AG.). — Cycle évolutif de Megalobatrachonema terdentatum	769
(Linstow), en France	463
ridae) et étude de son développement chez l'hôte intermédiaire	477
Poinsot (S.). — v. Rioux (JA.), Houin (R.), Léger (N.), Deniau (M.) et — Prévost (G.). — Contribution à l'étude des Microphallidae Travassos, 1920 (Trematoda). Cycle évolutif de Microphallus pachygrapsi Deblock et Prévost, 1969, para-	329
site du Goéland à pieds jaunes (Larus argentatus).	453
Q	
QUENTIN (JC.). — Morphologie comparée des structures céphaliques et génitales des	
Oxyures du genre Syphacia — —, JOURDANE (J.), RIOUX (JA.), LÉGER (N.), HOUIN (R.) et CROSET (M.). — Présence du cysticercoide d'Hymenolepis brusatae Vaucher, 1971, parasite de Croci-	15
dure chez Phlebotomus perniciosus Newstead, 1971 et Phlebotomus mascittii Grassi, 1908	589
R	
RAO (BV.). — v. SINGH (BB.), et —	11
REHACEK (J.). — Tissue cultures of blood sucking arthropods and their use for the cultivation of viruses and Rickettsiae	197
RIOUX (JA.) et MOUCHET (J.). — L'écologie des Arthropodes hématophages. Contraintes et perspectives	11
— —, CROSET (H.), DÉDET (JP.) et BEN OSMAN (F.). — Présence en Tunisie de Sergentomyia (Sintonius) christophersi (Sinton, 1927)	503
— —, HOUIN (R.), LÉGER (N.), DENIAU (M.) et POINSOT (S.). — Nouvelles stations corses de <i>Phlebotomus sergenti</i> (Parrot, 1917)	329
— —, CROSET (H.), HOUIN (R.), PAPIEROK (B.) et TOUR (S.). — Observations sur les	
hauteurs de vol de Phlebotomus ariasi Tonnoir, 1921	277 205
RODHAIN (F.) et GAYRAL (Ph.). — Nouveaux cas de parasitisme de larves d'Anopheles par des champignons du genre Coelomomyces en République de Haute-Volta	295
s	
SAEZ (H.). — A propos d'une autre souche d'Endomyces reessii van der Walt, 1959	757

SAHAY (U.), SINHA (A.) et GHOSH (A. K.). — On Devendrosentis garuai, Gen. et sp. nov. (Neoechinorhynchidae Southwell and Macfie, 1925, Quadrigyridae Van Cleave, 1920), Acanthocephala from a fre h water Indian fish Clupisoma garua	
(Ham.).	69
SANMUGASUNDERAM (V.). — v. CRUSZ (H.) et —	575
SAVEL (S.) v. GOBERT (J.), TRUCHET (M). et	511
SINGH (B. B.) et RAO (B. V.). — Experimental infection of Cysticercus fasciolaris in laboratory animals	11
SINHA (A.). — v. SAHAY (U.), — et GHOSH (A. K.).	69
STUNKARD (H. W.). — Renicolid Trematodes (Digenea) from the renal tubules of Birds	109
•	
THIBAUT (M.). — Etude morphologique de la phase levure du Sporotrichum schenckii (Hetkoen et Perkins, 1900) en microscopie photonique	81
trichum schenckii. (Hetkoen et Perkins. 1900)	93
l'étude morphologique des champignons	103 321
TIMON-DAVID (P.) et Musso (JJ.). — Les Trématodes Digènes du Poisson lune (Molamola) dans le golfe de Marseille (Accacoeliidae, Didymozoidae)	233
Tour (S.), Rioux (JA.) et Croset (H.). — Systématique et écologie des Microsporidies (Microsporidia Nosematidae) parasite de larves de Culicides (Diptera, Culicidae). Enquête sur les espèces du « Midi » méditerranéen Stempellia tuzetae n. sp.	205
— —, — v. Rioux (JA.), Croset (H.), Houin (R.), Papierok (В.) et —	277
TRUCHET (M.). — v. GOBERT (J.), — et SAVEL (S.).	511
v	
VAGO (C.). — Problèmes d'actualité concernant les relations entre germes pathogènes et vecteurs. Introduction générale	169
VASSILIADES (G.) Redescription de Quimperia lanceolata Gendre, 1926 (Nematoda,	
Seuratoidea).	760
, - v. Petter (A. J.) et	769
VIGNY (F.). — v. GILOT (B.), PAUTOU (G.), GROSLAMBERT (P.), — et DUBORGEL (S.)	301
VIVARES (C. P.). — Etude des parasites des Crustacés Décapodes Brachyoures : Némertes et larves de Cestodes	1

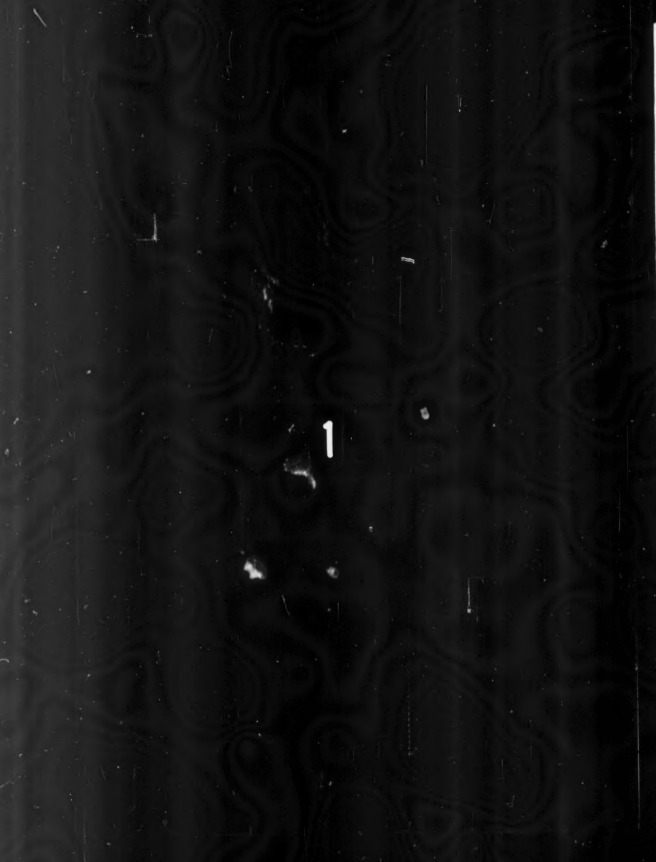
TABLE DES MATIÈRES (1)

A	Culicoides (en Corse) 553	
	Culicoides (au Maroc) 661	
Acanthocéphales 6	Chileothes corsicus 033	
Accacladium nematulum 24	Cuitcomes denisue 290	
Accacoelium contortum 23	8 Culicoides quasiparaensis n. sp 286	
Agriculture (lutte microbiologique)	Culture de tissus d'Arthropodes 197	
3 bis 24		
Advances in Parasitology (analyse) 67		
Angiostrongylus dujardini 26		
Anopheles gambiae (lutte génétique)	Cyonicircus functionaris	
4 3 bis 14	9 D	
Antigènes (Entamoeba histolytica)		
533, 54	3 Dermatophytes (Onyxis) 301	
Ascarides (Larves d'—) 60	5 Devendrosentis garuai n. sp 69	
	Dipetalonema vitae 497	
c	Diplozoon paradoxum 675	
	Drosophile (virus héréditaire de)	
Cestodes (parasites de Crustacés)	1 3 bis 173	
Chitwoodia chitwoodae n. g. n. sp 59	9	
Clupisoma garua 6	9 E	
Coelomomyces (parasites de larves	Eisenea foetida (infestés par Synga-	
d'Anophèles) 29	mus trachea)	
Congrès, Réunions et Colloques,	,	
Symposium 120, 125, 335, 3 bis 77	12	
Crustacés décapodes brachyoures	Entamoeba histolytica 533 543	
	1 .	
Ctenophtalmus agyrtes 72		
Ctenophtalmus andorrensis 72	Ett1-14 407	
Ctenophtalmus apertus 72	Filerianes (transmission) 612	,
Ctenophtalmus arvernus 72		
Ctenophtalmus nobilis 72	a	
Culex pipiens fatigans (lutte généti-	Gendria rauschi n. sp 595	
que)	Continue to the continue to th	ľ
	sophilidae) 3 bis 17	,
Culicides (élevage et production des	Of Génétique des Moustiques 3 bis 103	
—) 3 bis 9	Geneuque des moustiques 3 bis 100	

⁽¹⁾ En chiffres gras les mémoires originaux, en chiffres ordinaires les autres matières.

		,	
Génétique des Insectes vecteurs de		Phlebotomus sergenti	329
maladies	165	Phlebotomus mascittii (Cysticercoïde chez —)	589
	757	Phlebotomus perniciosus (cysticercoï-	307
faite de —)	757	de chez —)	589
	35	Plathelminthes (de Soricinae)	553
Glossina 3 bis	33	Polydelphis quadrangularis	699
н			583
	470	Pseudohymenolepis eisenbergi n. sp.	363
Hedruris androphora	479	0	
Hymenolepis brusatae	589	0 1: 11	
Hymenolepis sunci	580	Quadrigyridae	69
1		Quimperia lanceolata	61
Immunité des (parasitoses)	119	R	
Immunologie (Parasitoses intestinales)	445	Rana temporaria (Helminthes de)	685
Insecticides biologiques 3 bis	277	Renicola	109
Larus argentus (Trématode de —)	453		
Leptoconops (Leptoconops) irritans	737	8	
Lutte biologique 3 bis	5	Sergentomyia christophersi	503
Lutte microbiologique 3 bis 243,	277	Seurotoidea (Nematoda)	61
Date introducing que p ou a se,		Société internationale de Mycologie	O.I.
M		(5° Congrès)	125
Megalobatrachonema terdentatum	463	Société française de Parasitologie	335
Microphallidae	451	Societe Trançaise de Parasitologie	553
Microphallus pachygrapsi	453	Sporotrichum schenckii 81, 93,	321
Microscope électronique à balayage	400	Stempellia tuzetae n. sp	205
(étude des Champignons)	103	Stérilisation des Insectes vecteurs	200
Microsporidies	205	Stermsation des insectes vecteurs	67
Mola mola (Trématodes Digènes de	203	Syngamus trachea	257
—)	233	Syphaciella madagascariensis	769
Mycologie (V° Congrès de —)	125	Sypnaciena maaagascuriensis	109
Mycologie (V Congres de —)	143	T	
N		Trématodes Digènes 109,	233
Nematobothrium (Maclarenozoum)		Trichinose expérimentale	709
molae	255	Trichomonas vaginalis	511
Nematoda: Metastrongyloidea	265	Trypanosoma (culture)	337
Némertes (parasites de Crustacés)	1	Trypanosoma brucei	523
Neodiplogaster rühmi	749	Trypanosoma rhodesiense	523
Treating to a second training treating to the second treating to the second treating		Trypanosoma gambiense	523
0		Trypanosoma evansi (Immunité de	
Onyxis à Dermatophytes	301	—)	225
Orchesellaria mauguici	753		
Oxyures	15	v .	
		Vampirolepis montana	579
P		Vampirolepis solisoricis n. sp	576
Phlébotomes (en Turquie)	633	Vecteurs (relations avec les germes	
Phlebotomus ariasi	277	virus et —) 3 bis 169, 179,	233
g micocomina thinas		111111111111111111111111111111111111111	





ANNALES

DE

HUMAINE ET COMPARÉE

ÉDITÉES AVEC LE CONCOURS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FONDATEURS

Émile BRUMPT

Maurice LANGERON & Maurice NEVEU-LEMAIRE



MASSON & Cie ÉDITEURS

120 BOULEVARD SAINT-GERMAIN PARIS-VI

Publication périodique bimestrielle.

ANNALES DE PARASITOLOGIE

HUMAINE ET COMPARÉE

FONDATEURS: Emile BRUMPT, M. LANGERON et M. NEVEU-LEMAIRE
DIRECTEURS: Henri GALLIARD et Lucien BRUMPT
SECRETAIRE GENERAL: Alice BUTTNER

COMITE DE REDACTION: L. BRUMPT, A. BUTTNER, A.-G. CHABAUD (Secrétaire général de la Societé Française de Parasitologie), H. GALLIARD, M. LARIVIERE (Directeur du Laboratoire de Parasitologie de la Faculté de Médecine de Paris).

Tout ce qui concerne la Rédaction doit être adressé à Mademoiselle Alice BUTTNER, Institut de Parasitologie, Faculté de Médecine, 15, rue de l'Ecole-de-Médecine, Paris, 6

CONDITIONS D'ABONNEMENT (1971)

Reglement par mandat, cheques postaux (compte No 599-Paris) ou cheque bancaire

 BLIGIQUE
 1.977 fr. belges

 ITALIE
 24.525 lire

 AUTRES PAYS
 218 F

Prix également payables dans les autres monnaies au cours des règlements commerciaux le jour du paiement

- Les réglements venant de l'étranger peuvent être faits par l'une des voies suivantes :
- al Chêque sur Paris emis par une banque étrangère ;
- a) Transfert par banque provenant d'un compte étranger ;
- c) Mandat postal international.

Changement d'adresse: 1 F

Administration et Publicité : MASSON et C'. Editeurs 120. boulevard Saint-Germain - PARIS (VI') Téléphone 326-56-11 - C.C.P. 599 Paris

